

Formation La norme EN 9100 version 2016

Objectifs : Comprendre la norme EN 9100, basée sur l'ISO 9001 et intégrant les spécificités relatives à l'industrie aéronautique. Disposer des bases pour construire un Système de Management Qualité répondant aux exigences de la norme.

Compétences visées : - Comprendre l'esprit de la norme EN 9100 v 2016

- Disposer des bases pour construire son Système de Management Qualité (SMQ) selon l'EN 9100 v 2016
- Comprendre le vocabulaire qualité et technique
- Comprendre les exigences de la norme ISO 9001 : 2015 et celles de l'International Aerospace Quality Group (IAQG)

Durée : 2 jour(s) (14 heures)

Public : Cette formation est destinée à un public large (responsable, responsable qualité et contrôle qualité, auditeur interne, ...)

Méthode pédagogique : Cette formation de deux journées permet à toute personne de comprendre par les exercices, les échanges et les apports théoriques du formateur les exigences de la norme EN 9100 v 2016.

Des outils vous seront remis tout au long de cette formation pour traduire les nouvelles exigences de cette norme et permettant de construire son SMQ.

Les apprenants pourront venir avec leur PC disposant du logiciel Excel afin de réaliser les exercices.

Le support de formation est construit tel un didacticiel.

Modalités d'évaluation : Un formulaire d'auto-évaluation proposé en amont de la formation nous permettra d'évaluer votre niveau et de recueillir vos attentes. Ce même formulaire soumis en aval de la formation fournira une appréciation de votre progression.

Des exercices pratiques seront proposés à la fin de chaque séquence pédagogique pour l'évaluation des acquis.

En fin de formation, vous serez amené(e) à renseigner un questionnaire d'évaluation à chaud.

Une attestation de formation vous sera adressée à l'issue de la session.

Trois mois après votre formation, vous recevrez par email un formulaire d'évaluation à froid sur l'utilisation des acquis de la formation.

Accessibilité : Vous souhaitez suivre notre formation La norme EN 9100 version 2016 et êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions envisager les adaptations nécessaires et vous garantir de bonnes conditions d'apprentissage

Tarif : Présentiel : 1100 € HT - Distanciel : 1000 € HT (-10% pour 2 inscrits, -20% dès 3 inscrits)

Nos prochaines sessions

Bordeaux

du 9 au 10 décembre 2024

Distance

du 28 au 29 novembre 2024
du 17 au 18 mars 2025

Lyon

du 12 au 13 septembre 2024
du 17 au 18 avril 2025

Nantes

du 16 au 17 juin 2025

Paris

du 23 au 24 septembre 2024
du 29 au 30 avril 2025

Toulouse

du 10 au 11 octobre 2024
du 5 au 6 juin 2025

Programme :

- Historique de la norme EN 9100

- Architecture HLS de la norme

- Le nouvel esprit de la norme : les 7 principes du management

- Comprendre les exigences de la norme EN 9100 : 2016

- Article 0 : introduction
- Article 1 : Domaine d'application
- Article 2 : Références normatives
- Article 3 : Terme et définition
- Article 4 : contexte de l'organisme
- Article 5 : le Leadership
- Article 6 : Planification
- Article 7 : Ressources
- Article 8 : Réalisation des activités opérationnelles
- Article 9 : Evaluation de la performance
- Article 10 : Amélioration

- Focus sur les exigences d'ISO 9001 : 2015 faisant partie intégrante de la norme EN 9100 : 2016

- Déterminer ses forces, faiblesses, opportunités d'amélioration, menaces. Les documenter et les suivre
- Identifier les exigences des parties intéressées et celles des clients et les documenter
- Identifier son domaine d'application et les exclusions normatives. Documenter son domaine d'application et ses exclusions. Contenu d'un manuel de management qualité
- Organiser par les processus son organisme et les documenter. Etablir une fiche d'identité des processus (leadership, réalisation des activités opérationnelles, supports)
- Structurer sa politique qualité et sa stratégie et savoir la communiquer
- Décliner ses objectifs au sein de ses processus
Mesurer par des indicateurs ses objectifs

- Etablir son plan d'actions en liens avec ses objectifs, menaces et opportunités. Comment le suivre et l'améliorer au cours du temps
- Etablir la matrice de compétences et le processus de gestion des compétences. Savoir le documenter
- Le processus SST comme moyen de garantir l'environnement pour les processus
- Comment répondre aux exigences portant sur les connaissances organisationnelles
- Etablir ses informations documenter et savoir gérer sa documentation
- Etablir le processus de traitement des non conformités et actions correctives

- Focus sur les exigences technique de l'EN 9100 : 2016

- Ethique professionnelle
- Les bases de la métrologie (étalonnage, vérification, incertitude de mesure, gérer son équipement et savoir documenter son équipement)
- Comprendre l'AMDEC. Le processus AMDEC, déploiement de l'outil AMDEC au sein des processus et produits
- Sécurité du produit et la gérer
- Gestion de la configuration et savoir la documenter
- Maîtrise des pièces contrefaites
- Revue de premier article. La FAI
- Identifier les caractéristiques clés et les suivre

Date de dernière modification : 6 juin 2024